1/5/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI (c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010726841 **Image available**
WPI Acc No: 96-223796/199623
XRPX Acc No: N96-187820

Bone anchor for surgical bone screw - has metal section with grooves to

receive conical section for expansion into bone

Patent Assignee: DE LA CAFFINIERE J Y (DCAF-I)

Inventor: DE LA CAFFINIERE J Y

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

FR 2725615 A1 19960419 FR 9412365 A 19941017 A61B-017/86 199623 B

Priority Applications (No Type Date): FR 9412365 A 19941017

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

FR 2725615 A1 8

Abstract (Basic): FR 2725615 A

The anchor has two sections forming a male - female coupling which screws together. The female section (A) is of metal with a diameter the same as that of the screws used in surgery. The female section has longitudinal cut-outs (1) separating blades which are expanded by the male section.

The male section is frusto-conical in form. The female section can have irregularities on its surface to encourage bone growth.

ADVANTAGE - Improved retention of surgical screw.

Dwg. 1/5

Title Terms: BONE; ANCHOR; SURGICAL; BONE; SCREW; METAL; SECTION; GROOVE;

RECEIVE; CONICAL; SECTION; EXPAND; BONE

Derwent Class: P31; P32

International Patent Class (Main): A61B-017/86
International Patent Class (Additional): A61F-002/08

File Segment: EngPl

?

Status: Signing Off...

than the Bette with the control of the State of the State

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ASSESSMENT OF A STATE OF A STATE

The state of the state of the space of the state of the s

at yang pamin maki menggan menang kemilih menggan yang berahi berahi sebesah pamin berahi seb

 z_i (

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE SECOND STATE OF THE SECOND STATE OF THE SECOND SECON

Self for all himself

The state of the second second

gers in graffic again to the graffic

Time themselve in

1/5/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI (c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010726841 **Image available** WPI Acc No: 96-223796/199623 XRPX Acc No: N96-187820

Bone anchor for surgical bone screw - has metal section with grooves to

receive conical section for expansion into bone

Patent Assignee: DE LA CAFFINIERE J Y (DCAF-I)

Inventor: DE LA CAFFINIERE J Y

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

FR 2725615 A1 19960419 FR 9412365 A 19941017 A61B-017/86 199623 B

Priority Applications (No Type Date): FR 9412365 A 19941017

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

FR 2725615 A1 8

Abstract (Basic): FR 2725615 A

The anchor has two sections forming a male - female coupling which screws together. The female section (A) is of metal with a diameter the same as that of the screws used in surgery. The female section has longitudinal cut-outs (1) separating blades which are expanded by the male section.

The male section is frusto-conical in form. The female section can have irregularities on its surface to encourage bone growth.

ADVANTAGE - Improved retention of surgical screw.

Dwg. 1/5

Title Terms: BONE; ANCHOR; SURGICAL, BONE; SCREW; METAL; SECTION; GROOVE;

RECEIVE, CONICAL, SECTION, EXPAND, BONE

Derwent Class: P31; P32

International Patent Class (Main): A61B-017/86 International Patent Class (Additional): A61F-002/08

File Segment: EngPI

7

Status: Signing Off...

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

2 725 615

94 12365

(51) Int Cle : A 61 B 17/86, A 61 F 2/08

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 17.10.94.
- (30) Priorité :

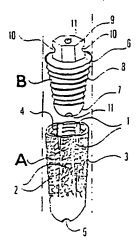
- (71) Demandeur(s) : DE LA CAFFINIERE JEAN YVES FR.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 19.04.96 Bulletin 96/16.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72) Inventeur(s) :
- 73 Titulaire(s):
- 74) Mandataire :

(54) DISPOSITIF D'ANCRAGE OSSEUX DES FILS DE FIXATION UTILISES EN CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE.

(57) Le dispositif de base est composé de deux pièces dont le diamètre hors tout, ne dépasse pas celui des vis habituelles. La pièce (A) est la pièce femelle en métal, de la forme d'un dé à coudre, munie de fentes (1) verticales sur une partie de sa longueur.

La pièce (B) est la pièce mâle en matériau variable, elle est tronconique et son vissage dans la pièce (A) produit l'écartement des lames (2) qui assurent l'ancrage dans l'os. La pièce (B) est munie dans sa tête (9) d'un orifice transversal (10) qui permet le cassage d'un fil de fixation.

transversal (10) qui permet le passage d'un fil de fixation. Les deux pièces (A) et (B) permettent aussi le passage d'un fil dans le sens de leur longueur grâce à un canal (11) qui traverse la pièce (B) et un orifice (5) ménagé dans le fond de la pièce (A).



'R 2 725 615 - A1



DISPOSITIF D'ANCRAGE OSSEUX DES FILS DE FIXATION UTILISES EN CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE

Le dispositif vise à assurer un point d'appui fixe aux différents fils métalliques ou autres utilisés en chirurgie osseuse et ostéo-articulaire pour réinsérer capsule, ligaments, tendons et fragments osseux détachés. Dans ce dernier cas, le procédé est utilisé pour le traitement des fractures épiphysaires (rotule, olécrâne, etc...).

Habituellement, les fils utilisés encerclent le fragment détaché et s'appuient sur la partie osseuse en place, après avoir ménagé un canal transfixiant par forage. Ce nouveau dispositif remplacerait le forage osseux transfixiant.

Le dispositif de base est composé de deux pièces séparées (figure 1) :

- La pièce (A) est une pièce métallique en forme de "dé à coudre", creuse, du

10 diamètre habituel des vis utilisées en chirurgie osseuse. Elle présente 3 ou 4 fentes (1)

dans le sens vertical sur une partie de la longueur de la pièce. Ces fentes séparent

donc des lames (2) qui peuvent s'écarter de leur position initiale sans se casser dans

les limites de leurs capacités élastiques. La surface extérieure de la pièce (A) est

revêtue d'une surface irrégulière (3), de nature variable afin de disposer d'une meilleure

adhèrence dans le tissu osseux, dans lequel la pièce (A) est introduite.

La surface intérieure de la pièce (A) est munie d'un filetage (4) pour admettre la pièce (B) par vissage.

Le fond de la pièce (A) est perforé d'un orifice (5) pouvant admettre le passage d'un fil dans le sens de sa longueur.

La pièce (B) est la partie mâle du dispositif. C'est une vis en métal ou tout autre matériau, dont la forme est troncônique. La partie du côté de la tête (6) est donc de plus grand diamètre que son extrémité (7). La base de la pièce (B) (6) est aussi de

diamètre supérieur à l'orifice d'entrée de la pièce (A). Cette pièce est munie sur sa surface d'un filetage (8). Ainsi, en introduisant la pièce (B) par vissage dans la partie femelle (A), on crée un écartement des lames (2) de la pièce (A), ce qui assure un ancrage de celle-ci dans le tissu osseux.

La pièce (B) est munie d'une tête (9), perforée d'un canal transversal (10) permettant le passage de fils de toute nature et de tout diamètre. La pièce (B) est également perforée dans le sens axial par un canal (11), ce qui, grâce à l'orifice (5) de la pièce (A), permet de passer un fil axial à travers les deux pièces (A) et (B) lorsqu'elles sont en place.

5

La figure 2 montre le dispositif d'ensemble en place avec un fil (12) passé transversalement dans le canal (10) de la tête (9). Les figures 3, 4 et 5 montrent les modalités de mise en place du dispositif dans le tissu osseux : dans le premier temps (figure 3), c'est le forage de l'os par une mèche (13) de diamètre légèrement inférieur au diamètre extérieur de la pièce (A). Cette mèche est munie d'une butée (14) dont la distance de son extrémité est fonction de la longueur de la pièce (A) choisie par le chirurgien. La figure 4 montre l'introduction de la pièce (A) dans le canal osseux au moyen d'un porte-pièces vissé (15) dans la pièce (A). La figure 5 montre enfin le dernier temps de la mise en place du dispositif. C'est le vissage de la pièce (B) dans la pièce femelle (A), grâce à une clé (16). Par cette manoeuvre, le chirurgien crée l'écartement de la pièce (A) dans le tissu osseux, afin de provoquer l'ancrage osseux souhaité.

REVENDICATIONS

- 1- Dispositif d'ancrage osseux pour la fixation des fils utilisés habituellement en chirurgie. Ce système est composé de deux pièces, l'une femelle (A), l'autre mâle (B) qui se vissent l'une dans l'autre, après que la pièce femelle (A) ait été placée dans un trou de forage osseux. La pièce (A) est en métal, du diamètre des vis utilisées habituellement en chirurgie osseuse. Elle a la forme d'un dé à coudre et dispose de fentes verticales (1) séparant des lames (2) donnant au dispositif une capacité d'écartement lorsque la pièce (B), de forme troncônique est vissée dans le logement de la pièce (A).
- 2- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la pièce (A) creuse.
 10 présente sur sa surface extérieure des irrégularités (3) de toute forme et de toute nature, y compris un surfaçage en matériau ostéoconducteur.
 - 3- Dispositif selon les revendications 1 et 2 caractérisé en ce que la pièce (A) présente sur la surface intérieure de son logement un filetage propre à recevoir la pièce mâie (B).
- 4- Dispositif selon les revendications 1, 2 et 3 caractérisé en ce que la pièce (A) présente dans son fond un orifice (5) permettant le passage d'un fil dans le sens de sa longueur.
- 5- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la pièce (B) se présente sous forme d'une vis troncônique dont la base (6) est de diamètre plus grand que le diamètre de l'orifice d'entrée de la pièce (A), afin d'exercer lors de son introduction un effet d'écartement sur les lames (2) de la pièce (A)

- 6- Dispositif selon les revendications 1, 3 et 5 caractérisé en ce que la pièce (8) dispose à sa surface d'un filetage (8) afin de visser la pièce dans le filetage intérieur (4) de la pièce (A).
- 7- Dispositif selon les revendications 1 et 5 caractérisé en ce que la pièce (B) présente une tête (9) servant au vissage de la pièce. Cette tête est traversée par un canal transversal (10) qui sert au passage du fil d'ancrage (12) une fois le dispositif en place.
- 8- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la pièce (B) est aussi traversée par un canal (11) dans le sens de sa longueur permettant le passage d'un fil traversant aussi le fond de la pièce (A) par l'orifice (5).

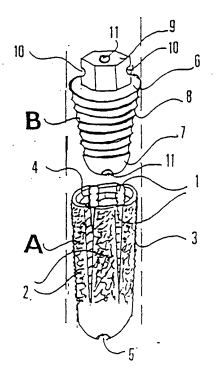
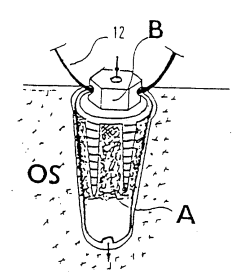
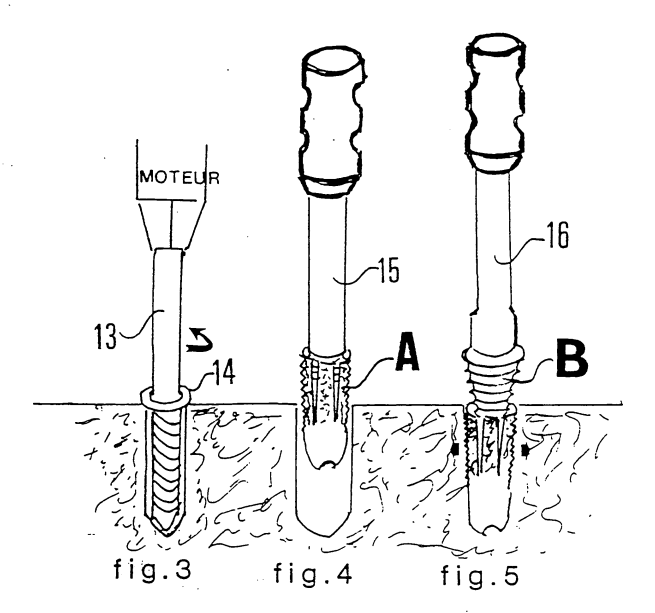


FIG. 1

FIG. 2





INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 506457 FR 9412365

Catégorie	UMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Citation de document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande examinée	
Y	US-A-5 236 438 (WILK) * colonne 2, ligne 50 - colonne 3, ligne 7; figure 2 *	1-6	
Y	FR-A-2 691 626 (ASA LABORATOIRES PROTHAID) * page 4, ligne 17 - page 5, ligne 33; figures 1,2 *	1-6	
Y	EP-A-0 409 364 (MECRON)	1,2,4,5,	
	* colonne 3, ligne 55 - colonne 4, ligne 14 *	/,8	
	* colonne 4, ligne 34 - ligne 41; figures 1,2 *		
Y	US-A-4 870 957 (GOBLE ET AL.)	1,2,4,5, 7,8	
	* colonne 4, ligne 36 - ligne 59; figure 3	,,,	
	EP-A-0 574 707 (UNITED STATES SURGICAL	1,2,4,7	DOMAINES TECHNIQUE
	CORP.) * colonne 3, ligne 55 - colonne 4, ligne 7 *		A61B
	 colonne 4, ligne 30 - ligne 44 * colonne 5, ligne 20 - ligne 28; figure 3 		
	EP-A-0 270 704 (AESCULAP) * abrégé; figure 6 *	1,5	
ļ			
	Date d'achtroquet de la recorcia		Demonstr
19 Juin 1995 Monne, E			
X : partic Y : partic setre A : partic	midroment pertinent en combinaison avec en ée élect ou qu'à : document de la même catégorie D : cité sour é autres ent à l'excepte d'an moins une revendication L : cité sour d'autres	ut biméficiant d'u et qui n'a été pu me éate postèries nés	me date antérieure útilé qu'à cette date
	tère plan technologique ginéral prices non-ècrite & : membre de la min		